Index of Cla	ims

<b>Applica</b>	tion/Co	ntrol No.
----------------	---------	-----------

10/609,303 Examiner

Hai C. Pham

COMEAU ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2861

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	—				,	,										•				_
Cla	im	Date				1	Cla	im	Date													
- Clè		-	_	Ε	<del>, '</del>	Jan	<u> </u>					Cic		-			<del></del>					Г
Final	Original	70/6/7										Final	Original									
	1	1	┢		┢	$\vdash$							51							ļ	Г	T
	2	1			_						ĺ		52					_		$\vdash$	$\vdash$	T
	3	1			_						1		53					Г				Г
	4	1	Τ	Τ							1		54									Γ
	5	1		Г	Г						1		55						•			Γ
	6	1							Г		1 1		56									Γ
	7	V											57									Γ
	8	V		Π		П	Π						58									Γ
	တ	1											59									
	10	V											60									
	11	1											61				L					L
	12	V		L									62						乚		L	L
	13	V					L.						63						ot	L	_	L
	14	1				_	L			L			64	L	L		L	<u> </u>			L	L
	15			L		┖	匚		L				65		_		_	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	L
	16			_		L	L			L			66	L		_				L	L	L
	17	L	L				L			<u> </u>			67				L				_	L
	18		L	L	L	L	<u> </u>		匚	<u> </u>			68					<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	L
	19		<u> </u>	L	L	匚	_		L	L			69					<u> </u>			_	L
	20	<u>L</u>	<u></u>		L	<u> </u>	L			<u> </u>			70	L			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
	21		<u> </u>		<u> </u>	_	<u></u>		L	<u> </u>			71	L			匚	L		L.		L
<u></u>	22	<u> </u>	<u> </u>				_		L	匚			72	L_			匚	_	_	╙	<u> </u>	L
L	23	<u> </u>		L	L	_			_	L_			73	<u> </u>			<u> </u>	ļ	_	<u>L</u>	<u> </u>	L
	24	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			74	L			ļ	<u> </u>		_	╙	L
ļ	25	<u> </u>			ļ	L			<u> </u>	<u> </u>			75	ᆫ			<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	L
<u> </u>	26	<u> </u>	ļ	ļ	ļ		_						76	╙	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	L
<u> </u>	27		<u> </u>	<u> </u>		ļ			L				77	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ļ
	28	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	l		78	├-	_	_	<del> </del>	┝			<b> </b> -	Ļ
<u> </u>	29	<b> </b>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	_	ļ	_		ļ		79	├	<u> </u>	_	⊢	┡	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
<u> </u>	30		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>				80	-	<u> </u>	<u> </u>	├	┞	⊢	$\vdash$	⊢	Ł
<u></u>	31	ļ	-	_	-	├-	├	├	-		ł		81	⊢	├	⊢	<del> </del>	-	-	<u> </u>	<b></b>	H
<b>├</b>	32	<del> </del>	├	<del> </del>	<b>.</b>	1-	⊢	┡		-	-		82	├	H	-	⊢	╀	⊢	⊢	├-	H
⊢	33	├—	₩		⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-		ļ	83 84	├	<del> </del>	<u> </u>	├-	-	├	├-	├	╀
<u> </u>	34	-	-	-	$\vdash$	-		-	⊢		1	<u> </u>	85	├	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	₩	+
<u> </u>	35 36	$\vdash$	$\vdash$	├	⊢	-	<del> </del>	-	$\vdash$	-		<u> </u>	86	┼			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	₩	╁
}	37	╁╌	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	┢━	1	<u> </u>	87	$\vdash$	$\vdash$	-		╁	$\vdash$	$\vdash$	├	╁
	38	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	1		88	╁	$\vdash$			$\vdash$		<del> </del>	╁	H
$\vdash$	39	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	-	<del> </del>	├─	<del> </del>	1	-	89	<del> </del>	-	-	├	+	-	$\vdash$	╁	H
	40	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	╁	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	-	1	<u> </u>	90	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	<del> </del>	╁	╁	╁
<u> </u>	41	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┼	<del> </del>	<del> </del>	├-	$\vdash$	⊢	1	<b></b>	91	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	+-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	t
	42	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		92	<u> </u>	$\vdash$	-	-	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	t
$\vdash$	43	$\vdash$		$\vdash$	+	<del> </del>	H	<del>                                     </del>	$\vdash$	├	1		93	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	╁	t
	44	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		94	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
-	45	$\vdash$	<del>                                     </del>	╁	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	1		95	H		$\vdash$	-	+-	1	<del> </del>	╁	t
<b> </b>	46	$\top$	$\vdash$	T	$\vdash$	<del>                                     </del>	†	<del>                                     </del>	i		1	<u> </u>	96	$\vdash$		$\vdash$	Т	T		t —	$\vdash$	t
	47	T	$\vdash$	T	$\vdash$	<del>                                     </del>	†	<del>                                     </del>	-	H	1		97	<u> </u>		$\vdash$	Т	T	Г	$t^-$	$\vdash$	t
	48	T	1	<u>†                                     </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	t	Т		T	1		98			$\vdash$	Т	T		<del>                                     </del>	$\overline{}$	t
	49		$\vdash$	t			<u> </u>	<del>                                     </del>	Т	Г	1		99							T	П	T
	50				1		l		1		1		100	Г			П	$I^{-}$		Π	Г	T
		•				_	_	_	<b>—</b>		•			•	_	_	•	•	_			

Cla	aim					ate	•			
					-]					
<u></u>	Original									
Final	١٠٠									
"	ΙŌΙ									
	51									
	52									
	53									
	54			-		_	-		-	_
-	55			_	-	_	•	-		-
	55								_	_
	56									
	57									
1	58									
	59									
	60									
	61			-	Н	-	_			_
	01	$\vdash$	_	_	$\vdash$	H		-	$\vdash$	
	62	Щ					Щ,	$\vdash$	_	
L	63									_
	64									ļ .
	65									
	66	$\vdash$	-	$\vdash$	Н					
-	67	_	_	_						-
<u> </u>									_	
<u> </u>	68									
1	69									
ſ	70								'	
	71 72									
<b></b>	72	_			$\vdash$		_	-		
	73	_		_	$\vdash$		$\vdash$	-		-
	74	_			-		$\vdash$		-	_
	74		_						_	
	75	_					_			
	76									
	77			i						
	78									
	79		_	$\vdash$	$\vdash$					
$\vdash$	80			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
	04		$\vdash$	├	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
<u> </u>	81	_	_	$\vdash$	<b> </b>	<b>-</b>		<u> </u>		<u> </u>
	82 83		Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш	<u> </u>	L_	<u> </u>
L	83			L						
	84									
	85									
	86	_	_	_	П	П	П	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b></b>	87			$\vdash$	-		H	$\vdash$		
	07	-	-			-			-	├-
<u></u>	88		<u> </u>	<u> </u>	L	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
<u></u>	89		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	igsqcut	Ш				
L	90			L			L	L		L
	91									Ī
	92			<u> </u>						Г
	93	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				<del>                                     </del>	Η-	$\vdash$
			-	<del> </del>	$\vdash$	Н	H	-	$\vdash$	⊢
-	94	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	ш	ļ	<b> </b> -	-
<u></u>	95	<u> </u>		<u> </u>	oxdot	Щ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
L	96		L	L			L	L		L
	97							l		
	98	П			Г					
	99						Г			
	100	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	_	<del> </del>	_	<del>                                     </del>

Claim         Date           Image: Brown of the property of the pro			Data								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147	Cla		Ь,		_	L	Jate	; 			$\dashv$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   144   145   146   147   146   147   147   147   148   146   147   147   147   147   147   148   146   147   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   147   148	Final										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   144   145   146   147   146   147   147   147   148   146   147   147   147   147   147   148   146   147   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   147   148		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   144   145   146   147   146   147   147   147   148   146   147   147   147   147   147   148   146   147   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   147   148		102									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104				·	$oxed{oxed}$				
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   147   147   147   148   145   146   147   145   146   147   147   146   147   147   147   148   145   146   147   147   147   147   148   145   146   147   147   147   148   145   146   147   147   147   147   148   145   146   147   147   147   147   147   147   148   145   146   147   147   147   147   147   147   147   147   147   148   146   147   147   147   147   147   148   146   147   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148		106	_				_				Щ
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		107									Н
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		108	-	_	_						$\vdash$
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		110	$\vdash$		_	_	-	_		_	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		111			H		-				
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		112	$\vdash$		-		_			_	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		113	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
115		114								_	$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		115	П			,					$\Box$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120				_					Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121				_	<u> </u>				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122				_		oxdot			Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123	_			ļ	ļ	_			$\square$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	-			<u> </u>	ļ	-			H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125	-			<u> </u>	_	-		-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127	-			$\vdash$	_				H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128	<del>                                     </del>			$\vdash$	$\vdash$	-		-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	$\vdash$		$\vdash$					_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	┢		-	┢	┢	-			М
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131				$\vdash$	$\vdash$	$\overline{}$		$\overline{}$	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135			L	_			_		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147		137	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>				<u> </u>	Н
140 141 142 143 144 145 146 147		138	-		<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	Н
141 142 143 144 145 146 147		140		<u> </u>		┢			_	-	
142 143 144 145 146 147			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	├─	Н
143 144 145 146 147			$\vdash$	$\vdash$	-				<del> </del>	-	Н
144 145 146 147			<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	Н
145 146 147			_		_	<u> </u>	-		H		Н
. 146 . 147			<del>                                     </del>		<u> </u>	$\vdash$		Г	<del>                                     </del>	$\vdash$	H
. 147					T				Г		П
		147									
		148									
149						$\Box$					
150		150			L		L		<u> </u>	L	Ш